This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- : SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

SUMMARY OF FR-A-2 785 747

(prior art document cited in the French preliminary search report of FR 00 13955)

This French patent application, published on May 12, 2000, relates to a parallel architecture digital filter and to a spread spectrum signal receiver using such a filter.

The filter comprises p shift registers with means for obtaining a weighted sum of the samples stored in the registers.

In an embodiment wherein p = 2, the filter comprises a first route with means for memorizing the even-indexed samples and a second route with means for memorizing the odd-indexed samples, each route further comprising means for calculating weighted even and odd sums, respectively.

This document does not disclose the feature of applying a weighting operation to the difference between two consecutive even-indexed samples and is therefore not relevant with respect to the claimed subject-matter of the invention.

Besides, this document is cited in "A" category in the French preliminary search report, which means that it was considered as merely forming part of the technological background by the Examiner in charge of the prior art search.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(1) No de publication :

2 785 747

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

98 14071

(51) Int Cl⁷: H 04 B 1/69, H 04 L 27/148

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (22) Date de dépôt : 09.11.98.
- 30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO-MIQUE Etablissement de caractère scientifique technique et industriel — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande: 12.05.00 Bulletin 00/19.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): LEVEQUE SEBASTIEN, DANIELE NORBERT, LATTARD DIDIER et PIAGET BERNARD.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): BREVATOME.

FILTRE NUMERIQUE A ARCHITECTURE PARALLELE ET RECEPTEUR DE SIGNAUX A ETALEMENT DE SPECTRE UTILISANT UN TEL FILTRE.

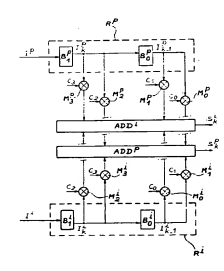
Filtre numérique à architecture parallèle et récepteur

de signaux à étalement de spectre utilisant un tel filtre.

Le filtre comprend p registres à décalage (R^p, R') avec des moyens pour effectuer une somme pondérée des échantillons stockés dans les registres. On obtient ainsi p sommes pondérées (S_k^p, S_k¹) qu'on peut recombiner. Le nombre p peut être égal à 2.

Application dans les transmissions numériques à étalement de spectre.

Ê





1

FILTRE NUMERIQUE A ARCHITECTURE PARALLELE ET RECEPTEUR DE SIGNAUX A ETALEMENT DE SPECTRE UTILISANT UN TEL FILTRE

5

10

DESCRIPTION

Domaine technique

La présente invention a pour objet un filtre numérique à architecture parallèle et un récepteur de signaux à étalement de spectre utilisant un tel filtre.

Le filtre de l'invention peut être utilisé dans toute technique où le débit d'information est élevé, mais il est particulièrement adapté aux transmissions numériques à étalement de spectre par séquence directe 15 où il peut servir de filtre adapté. L'invention trouve donc une application particulière dans les réseaux locaux sans fil (WLAN), dans les boucles locales d'abonnés sans fil (WLL), en téléphonie mobile, domotique et télécollecte, en communication dans les 20 transports, en télévision câblée et en multimédia sur les réseaux câblés, etc...

Etat de la technique antérieure

La technique d'étalement de spectre consiste à moduler un symbole numérique à transmettre par une 25 séquence pseudo-aléatoire connue de l'utilisateur. Chaque séquence est composée de N éléments appelés "chips", dont la durée est le $N^{\text{léme}}$ de la durée d'un symbole. Il en résulte un signal dont le spectre s'étale sur une plage N fois plus large que celle du 30 original. A la réception, la démodulation consiste à corréler le signal reçu avec la séquence

utilisée à l'émission pour retrouver le symbole de départ.

5

10

15

20

25

Les avantages de cette technique sont nombreux :

- discrétion, puisque la puissance du signal émis étant constante et répartie dans une bande N fois plus large, sa densité spectrale de puissance est réduite d'un facteur N;
- immunité vis-à-vis des émissions à bande étroite volontaires ou parasites, l'opération de corrélation réalisée au niveau du récepteur conduisant à l'étalement spectral de ces émissions;
- difficulté d'interception (pour les rapports signal à bruits usuels), puisque la démodulation requiert la connaissance de la séquence utilisée à l'émission;
- résistance aux trajets multiples qui, sous certaines conditions, provoquent des évanouissements sélectifs en fréquence et donc n'affectent que partiellement le signal émis;
- possibilité d'un accès multiple à répartition par les codes (AMRC) ou CDMA en anglais pour "Code Division Multiple Access": plusieurs liaisons à étalement de spectre par séquence directe peuvent partager la même bande de fréquence en utilisant des codes d'étalement orthogonaux.

On peut trouver une description de cette technique 30 dans deux ouvrages généraux :

- Andrew J. VITERBI: "CDMA-Principles of Spread Spectrum Communication", Addison-Wesley Wireless Communications Series, 1975, - John G. PROAKIS: "Digital Communications", Mc-Graw-Hill International Editions, 3ème édition, 1995.

La figure l annexée illustre la structure générale 5 d'un récepteur de signaux à étalement de spectre par séquence directe. A titre d'exemple, on suppose que la modulation effectuée à l'émission est une modulation différentielle de phase. Le récepteur de la figure 1 comporte deux voies en parallèle, repérées par des 10 indices let Q, pour le traitement d'un signal en phase avec la porteuse et d'un signal en quadrature de phase avec celle-ci. Le récepteur comprend ainsi deux entrées E(I), E(Q), deux convertisseurs analogique-numérique CAN(I), CAN(Q), deux filtres adaptés F(I), F(Q) délivrant 15 deux signaux S(I), S(Q), un circuit DD de démodulation différentielle délivrant deux traditionnellement notés "DOT" et "CROSS" (qui sont des sommes ou des différences de produits d'échantillons), un circuit Inf/H, restituant un signal d'information Sinf 20 et un signal d'horloge SH, et enfin un circuit de décision D dont la sortie S restitue les données d.

Chaque filtre adapté F(I), F(Q) réalise une opération de corrélation entre le signal reçu et la séquence pseudo-aléatoire utilisée à l'émission. Cette opération consiste à mémoriser un certain nombre d'échantillons successifs et à effectuer une somme pondérée à l'aide de coefficients de pondération qui sont les coefficients du filtre numérique. Dans le cas particulier de l'étalement de spectre à séquence directe, utilisant des séquences binaires, ces

25

coefficients sont égaux à +1 et à -1, selon le signe des chips formant la séquence pseudo-aléatoire.

Les convertisseurs analogique-numérique CAN(I) et CAN(Q) fonctionnent à la fréquence $F_i=n_eF_e$ où F_e est la fréquence des chips $(F_c=1/T_c)$, π_e est le d'échantillons pris dans une période chip (T_c) et N le de chips séquence. Le dans chaque d'échantillons mémorisés est égal à n.N. Pour simplifier l'exposé on supposera que l'on prend un échantillon par chip. Le nombre d'échantillons pris en compte et de coefficients est donc égal à N.

L'opération de corrélation consiste à multiplier les échantillons retenus, notés $I_{k,j}$, où k est un indice temporel et j un décalage par rapport à cet indice, avec autant de coefficients notés $C_{N-1,j}$ et à faire la somme de ces produits soit :

$$C_{N-1}I_k + C_{N-2}I_{k-1} + \dots + C_0I_{k-(N-1)}$$

que l'on peut écrire :

10

15

30

$$S_{k} = \sum_{i=0}^{N-1} C_{N-1-j} I_{k-j}.$$

Cette somme pondérée est obtenue à chaque période d'échantillonnage et dépend donc de l'indice k. Le signal S_k représente le signal de corrélation recherché. En général, il présente un pic très marqué lorsque tous les échantillons pris en compte correspondent aux chips de la séquence pseudo-aléatoire utilisée à l'émission.

La figure 2 montre un circuit, appelé filtre adapté, apte à produire le signal S_k . L'exemple illustré correspond au cas simple où N=4. Tel que représenté ce circuit comprend une entrée E reliée à un convertisseur

analogique-numérique CAN, un registre à décalage formé de quatre bascules B_0 , B_1 , B_2 , B_3 , quatre multiplieurs M_0 , M_1 , M_2 , M_3 recevant, d'une part, les quatre échantillons I_k , I_{k-1} , I_{k-2} , I_{k-3} , mémorisés dans les bascules et les quatre coefficients C_3 , C_2 , C_1 , C_0 que l'on connaît par hypothèse. Ce filtre comprend en outre un additionneur ADD qui forme la somme des produits partiels délivrés par les multiplieurs. La sortie générale S_1 0 délivre le signal désiré S_2 0.

10 Si l'on prend $n_{\rm c}$ échantillons au lieu d'un seul par période chip, les considérations précédentes restent valables, si ce n'est que le nombre d'échantillons à prendre en compte devient n_eN au lieu de N. Le nombre de coefficients doit, lui aussi, être 15 égal n_eN , mais avec n₀ répétitions pour échantillons situés dans une même période chip (T_c) . Par pour une séquence pseudo-aléatoire de exemple, chips, et pour deux échantillons par chip, on aura 2x31=62 échantillons à prendre en compte avec 20 coefficients formés de 31 paires de coefficients égaux : $C_{61}=C_{60}$, $C_{59}=C_{58}$, ..., $C_{1}=C_{0}$. Mais l'on formera toujours une somme pondérée, en l'occurrence :

$$S_k = C_{61}I_k + C_{60}I_{k-1} + \dots + C_1I_{k-60} + C_0I_{k-61}$$

Le schéma de la figure 3 illustre les instants d'échantillonnage dans le cas de deux échantillons par période chip. Ces instants sont marqués par des croix réparties sur un axe temporel. Ils sont séparés par une période de travail T, égale à l/n_cF_c. La période T_b est égale à N fois T_c et représente la durée d'un bit de données (dans le cas illustré N=4). Plusieurs bits

peuvent constituer un symbole, selon les modulations choisies.

Dans une telle technique, la vitesse de traitement est directement liée au produit DxNxn, où D est le débit transmises. quantité est une Cette données appelée fréquence de fonctionnement (ou fréquence, fréquence de travail). Plus la longueur N de la séquence pseudo-aléatoire est grande, meilleurs sont le gain de traitement, la résistance aux perturbateurs, la discrétion de la liaison et la robustesse de cette dernière face à une éventuelle interception. Pour tirer au mieux de ces avantages, la modulation à étalement de spectre par séquence directe doit utiliser des longueurs de séquences de quelques dizaines de chips au minimum.

10

15

20

25

30

De plus, le comportement d'un système à étalement de spectre par séquence directe, dans un environnement multi-trajets, dépend de sa résolution temporelle, laquelle est égale, au mieux, à la durée T_c d'un chip. Plus la résolution temporelle est élevée plus T_c est petite, plus il sera possible de séparer des trajets de propagation et ainsi d'augmenter l'ordre de diversité. Il est donc intéressant de disposer d'une fréquence chip élevée.

La tendance actuelle étant, en outre, d'augmenter le débit des données, on comprend que la fréquence de fonctionnement des moyens de traitement va toujours croissant. Mais cette croissance trouve sa limite dans la technologie des composants employés. Dans l'état actuel de la technique, on doit donc adopter certains compromis entre les performances souhaitées (grande vitesse de traitement) et les possibilités des

circuits. Ces compromis varient selon les constructeurs:

5

10

- chez HARRIS, le composant HFA3824, fonctionne aux environs de 44 MHz avec des séquences de 11 à 16 chips et avec deux échantillons par chip. Ainsi, HARRIS obtient jusqu'à 4 Mbits/s avec une séquence de 11 chips et une modulation QPSK ("Quaternary Phase Shift Keying" utilisant 2 bits par symbole). Le nouveau composant HFA3860 permet d'atteindre 11 Mbits/s par le biais d'une modulation plus complexe (8 bits symbole) et des séquences de longueur (sa fréquence de travail reste de seulement 44 MHz).
- chez STANFORD TELECOM, le composant STEL2000A travaille sensiblement à la même vitesse (45 MHz). Il permet des liaisons jusqu'à 2 Mbits/s avec des séquences de 11 chips et deux échantillons par chip.
- chez SIRIUS COMMUNICATION, le composant SC2001 fonctionne à 47 MHz et traite jusqu'à huit échantillons par chip et utilise des séquences de 1 à 1023 chips de long. Le débit binaire maximum atteint avec une séquence de longueur minimale est de 11,75 Mbits/s.
 - Le présent Demandeur a développé lui-même un circuit de traitement travaillant à une vitesse de 65 MHz. Il traite jusqu'à 16 échantillons par chip pour des séquences de longueur minimale et autorise l'utilisation de séquences de 4 à 64 chips de long. Le débit binaire

maximum atteint 32,5 Mbits/s pour des séquences de longueur 4, avec un échantillon par chip.

Cet exposé de l'état de la technique montre que, pour atteindre des débits binaires supérieurs à 10 Mbits/s, l'homme de l'art propose deux solutions : soit d'utiliser une modulation plus complexe, qui augmente le nombre de bits par symbole, tout en traitant des longueurs de séquences relativement courtes (solution HARRIS avec des séquences de longueur 8), soit réduire la longueur de la séquence pour avoir un débit compatible avec la fréquence maximum de travail imposée par la technologie (65 MHz pour le présent Demandeur).

La présente invention permet d'aller au-delà de ces compromis grâce à l'utilisation d'une structure nouvelle pour le filtre numérique. Elle permet ainsi d'exploiter au mieux les avantages de l'étalement de spectre grâce à l'utilisation de séquences pseudo-20 aléatoires longues, tout en autorisant des débits élevés.

Exposé de l'invention

5

10

Selon l'invention, on utilise un filtre numérique dont la propriété générale est d'être à architecture parallèle. Il y a là une rupture avec l'état de la technique dans la mesure où les filtres numériques sont, par essence, des structures séquentielles traitant des suites d'échantillons. A priori, une architecture parallèle semblait donc inappropriée. Mais le demandeur est parvenu à définir les moyens à mettre en oeuvre pour construire un filtre présentant une telle architecture.

Ce filtre comprend p voies travaillant à une fréquence réduite d'un facteur p par rapport à la fréquence de l'ensemble. Autrement dit, à technologie donnée, à fréquence de fonctionnement donnée et à longueur de séquence fixée, le débit des données traitées par l'ensemble du filtre de l'invention est multipliée par p.

De façon précise, la présente invention a pour objet un filtre numérique comprenant des moyens pour calculer une somme de M échantillons pondérés par M coefficients, ce filtre étant caractérisé en ce qu'il présente une architecture parallèle avec p voies en parallèle (p entier au moins égal à 2), chaque voie comprenant des moyens de mémorisation de l échantillon sur p et des moyens aptes à calculer une somme pondérée des M échantillons mémorisés dans les p voies, pondérés par M coefficients appropriés, chaque voie délivrant ainsi une somme pondérée.

Dans une variante avantageuse, le filtre comprend en outre une entrée recevant les échantillons et des moyens pour adresser l'échantillon sur p à chaque voie.

. 20

25

30

Dans une autre variante avantageuse, le filtre comprend des moyens pour prélever alternativement, à chaque période d'échantillonnage, les sommes pondérées délivrées respectivement par lesdites voies.

Dans un mode de réalisation, le nombre p de voies est égal à 2. Le filtre comprend alors une première voie avec des premiers moyens de mémorisation des échantillons de rang pair et une deuxième voie avec des seconds moyens de mémorisation des échantillons de rang impair, chaque voie comprenant en outre respectivement des premiers et des seconds moyens pour calculer

respectivement des sommes pondérées respectivement paire et impaire.

La présente invention a également pour objet un récepteur de signaux à étalement de spectre par séquence directe comprenant :

- au moins un convertisseur analogique-numérique recevant un signal à étalement de spectre et délivrant des échantillons numériques de ce signal,
- au moins un filtre numérique ayant des coefficients adaptés à la séquence d'étalement de spectre, ce filtre recevant les échantillons délivrés par le convertisseur numérique-analogique et délivrant un signal filtré,
- des moyens de traitement du signal filtré aptes à restituer des données transmises,
 ce récepteur étant caractérisé en ce que le filtre numérique un filtre à architecture parallèle.

20 Brève description des dessins

5

- la figure 1, déjà décrite, montre un récepteur connu pour signaux à étalement de spectre ;
- la figure 2, déjà décrite, montre un filtre numérique connu;
- 25 la figure 3, déjà décrite, est un diagramme temporel montrant les instants d'échantillonnage dans un filtre connu ;
 - les figures 4A, 4B, 4C illustrent un filtre numérique simplifié à architecture parallèle selon l'invention;
 - la figure 5 illustre des moyens pour séparer
 les échantillons pairs et impairs ;

- la figure 6 est un diagramme temporel montrant les instants d'échantillonnage et illustrant la réduction de fréquence de travail liée à l'architecture parallèle;
- 5 la figure 7 montre des moyens de sortie du filtre destinés à composer un signal filtré unique;

10

15

20

25

30

- la figure 8 illustre la chronologie des signaux de sortie et leur entrelacement pour former le signal filtré unique;
- la figure 9 illustre un mode particulier de réalisation du filtre à l'aide de bascules à sorties complémentaires et de multiplexeurs;
- la figure 10 montre, schématiquement, un récepteur à deux voies (I,Q) utilisant un filtre à architecture parallèle selon l'invention dans chaque voie;
- la figure 11 montre les deux paires de signaux délivrés par les filtres des deux voies.

Description détaillée de modes particuliers de réalisation

Dans toute la description qui suit, on supposera que le nombre p de voies est égal à 2. Mais il va de soi que l'invention n'est pas limitée à ce cas. On passe immédiatement à p>2 en ajoutant des voies similaires à celles qui vont être décrites.

Pour illustrer le principe de l'architecture parallèle selon l'invention, on considérera encore le cas très simple de séquences pseudo-aléatoires comprenant quatre chips avec un seul échantillon par chip, comme pour l'exposé de l'état de la technique. Il

va sans dire que, dans la pratique, la séquence comprendra beaucoup plus de chips et que plusieurs échantillons pourront être pris dans une période chip.

5 Les figures 4A et 4B représentent deux circuits fictifs correspondants à des situations paire impaire et la figure 4C le circuit réel obtenu par fusion de ces deux circuits fictifs. Sur toutes ces les premiers moyens de mémorisation 10 comprennent un premier registre R^p à deux bascules B_0^p , B_1^p à mémoriser échantillons deux respectivement I_{k-1}^p , I_k^p et les seconds mémorisation comprennent un second registre R^i à deux bascules B_0^i, B_1^i aptes à mémoriser deux échantillons impairs, respectivement I_{k-1}^i, I_k^i . Ces deux registres sont 15 alimentés par des échantillons respectivement pairs l^p et impairs l'obtenus par des moyens qui seront décrits ultérieurement en liaison avec la figure 5. Le filtre représenté comprend également des multiplieurs pairs $M_0^p, M_1^p, M_2^p, M_3^p$ et des multiplieurs impairs $M_0^i, M_1^i, M_2^i, M_3^i$ 20 et deux additionneurs pair et impair ADD', ADD'.

Lorsque, dans les quatre échantillons pris en compte, l'échantillon le plus ancien est impair (à savoir I^i_{k-1}) le filtre doit être apte à former la somme pondérée S^i_k suivante :

$$S_{k}^{i} = C_{3}I_{k}^{p} + C_{2}I_{k}^{i} + C_{1}I_{k-1}^{p} + C_{0}I_{k-1}^{i}$$
 (1)

soit :

$$S_{k}^{i} = \sum_{j=0}^{1} \left[C_{3-2j} I_{k-j}^{p} + C_{2-2j} I_{k-j-1}^{i} \right]$$
 (2)

Α l'instant d'échantillonnage suivant, l'échantillon le plus ancien devient pair et la somme pondérée à calculer devient S_{k}^{p} :

$$S_{k}^{p} = C_{3}I_{k}^{i} + C_{2}I_{k}^{p} + C_{1}I_{k-1}^{i} + C_{0}I_{k-1}^{p}$$
(3)

5 soit :

15

$$S_{k}^{p} = \sum_{j=0}^{1} \left[C_{3-2j} I_{k-j}^{i} + C_{2-2j} I_{k-j}^{p} \right]$$
 (4)

Il faut donc que les registres, pair et impair, soient combinés à deux jeux différents de multiplieurs et d'additionneurs pour que les sommes pondérées S_k^i et $S_k^{\mathfrak{p}}$ puissent être calculées alternativement. La figure 10 4A montre les moyens aptes à calculer la première somme pondérée S_k^i . Les échantillons pairs sont pondérés par les coefficients C_3 et C_1 tandis que les échantillons impairs sont pondérés par les coefficients C_2 et C_0 . Sur la figure 4B, les échantillons pairs sont multipliés, cette fois, par les coefficients C_2 et C_0 tandis que les échantillons impairs sont multipliés par C_3 et C_1 et l'on obtient la seconde somme pondérée S^p_k .

Le filtre complet doit donc se présenter comme illustré sur la figure 4C, avec quatre multiplieurs 20 pairs $M_3^p, M_2^p, M_1^p, M_0^p$ reliés au registre pair R^p et quatre multiplieurs impairs $M_3^i,\,M_2^i,\,M_1^i,\,M_0^i$ reliés au registre impair R^i . Deux additionneurs ADD^i , ADD^p reliés chacun à quatre multiplieurs alternativement pairs et impairs 25 complètent le registre. Ces deux additionneurs délivrent les signaux de corrélation S_k^i et S_k^p .

Pour former les deux flux d'échantillons pairs et impairs alimentant respectivement les registres pair et

impair, on peut utiliser les moyens représentés sur la figure 5. Il s'agit de deux convertisseurs analogique-numérique, respectivement pair CAN^p et impair CAN^i , recevant un même signal I. Ces convertisseurs sont commandés par deux signaux issus d'une horloge H travaillant à la fréquence de travail F_t égale à $n_eF_e/2$, l'un étant décalé par rapport à l'autre d'une demipériode, soit $\tau=T_e/2=1/n_eF_e$.

Le diagramme de la figure 6 montre les instants d'échantillonnage t_{ϵ}^{p} et t_{ϵ}^{i} pour le convertisseur pair CANP et pour le convertisseur impair CANI. Deux séries obtenues, avec ainsi d'échantillons sont échantillons espacés de la période de travail $T_t=2/n_eF_c$, ces deux séries étant décalées l'une de l'autre, de la quantité $T_t/2$. Globalement, on a donc toujours échantillonnage à la fréquence n_0F_ϵ , mais au niveau des composants utilisés dans chaque voie, on travaille à la fréquence moitié. La comparaison avec la figure 3 déjà décrite fait immédiatement apparaître que le recours à l'architecture parallèle divise par 2 la fréquence de travail des composants.

La comparaison entre la figure 4C et la figure 2 montre également que le filtre de l'invention possède le même nombre de bascules qu'un filtre de l'art antérieur, mais deux fois plus de multiplieurs et deux additionneurs au lieu d'un seul. Cette augmentation du nombre de composants est largement compensée par l'augmentation du débit de données, autrement dit de la diminution de la fréquence de travail (facteur 2).

30

25

5

10

15

20

Reste, éventuellement, à combiner les deux signaux obtenus en sortie des additionneurs ADD^i et ADD^p . La

figure 7 montre qu'il suffit pour cela d'un duplexeur DPX prenant alternativement l'une des sommes S_k^i puis l'autre S_k^p pour obtenir un signal filtré unique S_k .

Le diagramme de la figure 8 montre la chronologie des premières sommes pondérées S_k^i et secondes sommes pondérées S_k^p et la somme combinée S_k . A chaque demipériode $T_i/2=1/n_cF_c$, on obtient la valeur de la somme pondérée comme pour un filtre séquentiel qui travaillerait à la fréquence n_cF_c .

10

15

20

5

Naturellement, le cas N=4 et $n_e=1$ n'est guère réaliste et ne sert qu'à exposer l'invention. Dans la pratique, chaque registre possédera $Nxn_e/2$ bascules et il existera $2xNxn_e$ multiplieurs et Nn_e coefficients de pondération (N groupes de n_e). On peut donner l'expression générale des sommes à calculer en posant $M=Nxn_e$. Les sommes pondérées S_k^p et S_k^i sont légèrement différentes selon que M est pair ou impair :

1) M impair

Le filtre calcule les deux quantités suivantes :

$$S_{k}^{p} = \sum_{j=0}^{(M-1)/2} \left[C_{M-1-2j} . I_{k-j}^{i} + C_{M-2-2j} . I_{k-j}^{p} \right]$$
 (5)

$$S_{k}^{i} = \sum_{j=0}^{(M-1)/2} \left[C_{M-1-2j} . I_{k-j}^{p} + C_{M-2-2j} . I_{k-j-1}^{i} \right]$$
 (6)

2) M pair :

Le filtre calcule les deux quantités suivantes :

25
$$S_{k}^{p} = \sum_{j=0}^{(M-2)/2} \left[C_{M-1-2j} . I_{k-j}^{i} + C_{M-2-2j} . I_{k-j}^{p} \right]$$
 (7)

$$S_{k}^{i} = \sum_{j=0}^{(M-2)/2} \left[C_{M-1-2j} \cdot I_{k-j}^{p} + C_{M-2-2j} \cdot I_{k-j-1}^{i} \right]$$
 (8)

En prenant M=4, N=4 et $n_e=1$, on retrouve l'exemple des figures 4A pour S_k^i et 4B pour S_k^p et les relations (2) et (4).

5

10

15

20

25

Dans le mode de réalisation de la figure 4C, les multiplieurs sont représentés par des moyens recevant, part, l'échantillon et, d'autre part, Dans l'application multiplicatif. coefficient l'étalement de spectre et des séquences d'étalement binaires les coefficients du filtre ne sont signe des chips reflètent le quelconques mais pseudo-aléatoire. Ces séquence la constituant égaux à -1. Les coefficients sont donc à +1 ou prendre une alors peuvent multiplieurs particulière puisqu'il s'agit simplement de multiplier chaque échantillon par +1 ou par -1. On peut alors faire usage de bascules et de multiplieurs d'un type particulier comme illustré sur la figure 9. On voit que chaque registre à décalage comprend des cellules B^{p} ou $B^{i,}$ avec une entrée D et une sortie directe Q, l'entrée D étant reliée à la sortie directe Q de la bascule qui précède et la sortie directe Q étant reliée à l'entrée D de la bascule qui suit. Chaque bascule comprenant en outre une sortie complémentée $\overline{\mathbf{Q}}$. Des multiplexeurs MPX^P, MPXⁱ ont deux entrées reliées respectivement aux sorties directe Q et complémentée \overline{Q} des bascules correspondantes, et une entrée de commande recevant un signal de commande positif ou négatif. Les sorties des multiplexeurs sont connectées aux additionneurs ADD^{ρ} et ADD^{i} .

Le schéma de la figure 9 correspond au cas où le nombre M est impair. Il y a donc une bascule de plus dans la voie impaire que dans la voie paire. Les M coefficients sont notés $C_{M-1},\,C_{M-2},\,...,\,C_1,\,C_0$. Si le nombre n_e d'échantillons par chip était différent de l'unité, ces coefficients seraient égaux par paquets de n_e .

5

25

- 10 Le filtre qui vient d'être décrit peut utilisé avantageusement dans les récepteurs de signaux à étalement de spectre et, en particulier, dans les récepteurs à deux voies, l'une pour le traitement du signal en phase avec la porteuse et l'autre pour le traitement du signal en quadrature de phase avec ladite 15 porteuse. Ce mode de réalisation correspond modulations différentielles de phase (à deux états de phase plus). La figure 10 montre schématiquement, un tel récepteur. Tel que représenté, 20 il comprend :
 - dans la voie I, deux convertisseurs analogiquenumérique $CAN(I)^p$, $CAN(I)^i$ commandés à la fréquence $n_eF_e/2$ et décalés de $\tau=1/n_eF_e$ comme décrit à propos de la figure 5, et un filtre numérique F(I) à architecture parallèle tel que décrit plus haut ;
 - dans la voie Q, les moyens sont similaires, à savoir deux convertisseurs analogique-numérique $CAN(Q)^p$, $CAN(Q)^i$, un filtre numérique à architecture parallèle F(Q) délivrant les signaux de filtrage pair $S(Q)^p_k$ et impair $S(Q)^p_k$.

Dans la variante illustrée, on utilise directement les signaux de filtrage pair $S(I)_k^p$ et impair $S(Q)_k^i$ délivrés par les deux additionneurs pair et impair du filtre, sans recombiner ces signaux en un signal unique. La figure 11 permet de préciser cette question :

5

15

20

25

- dans la voie I, le filtre F(I) comprend deux additionneurs $ADD(I)^i$ et $ADD(I)^p$ délivrant les sommes pondérées $S(I)^i_k$ et $S(I)^p_k$;
- dans la voie Q, le filtre F(Q) comprend deux additionneurs $ADD(Q)^i$ et $ADD(Q)^p$ délivrant les sommes pondérées $S(Q)^i_k$ et $S(Q)^p_k$.

Revenant à la figure 10, le récepteur comprend encore deux circuits de démodulation différentielle DD(I), DD(Q), le premier recevant les premières sommes pondérées (paires), soit $S(I)_k^p$ et $S(Q)_k^p$ et le second les secondes sommes pondérées (impaires), soit $S(I)_k^t$ et $S(Q)_k^t$. Chacun de ces circuits délivre des signaux DOT et CROSS, à savoir des premiers signaux DOT p et CROSS p pour le premier et des seconds signaux DOT p et CROSS p pour le second. On rappelle qu'un signal DOT est égal à $I_kI_{k-1}+Q_kQ_{k-1}$ et un signal CROSS à $Q_kI_{k-1}-I_kQ_{k-1}$ si I_k et Q_k désignent les signaux de rang k issus des voies I et Q_k

Le récepteur comprend encore un circuit Inf/H qui reçoit les divers signaux DOT et CROSS et délivre des premiers et seconds signaux d'information S^p_{unf} et S^p_{unf} , un signal de parité Sp/i et un signal d'horloge S^p_{unf} déterminé à partir des pics de corrélation.

Le récepteur comprend enfin un circuit de décision D qui reçoit les premiers et seconds signaux d'information S^p_{inf} , S^i_{inf} , le signal de parité Sp/i, qui permet de les distinguer et le signal d'horloge SH qui permet de restituer l'information. Ces derniers circuits sont semblables à ceux des récepteurs classiques si ce n'est qu'ils distinguent les pics des premiers et seconds signaux DOT et CROSS, grâce au signal de parité Sp/i.

REVENDICATIONS

1. Filtre numérique comprenant des moyens pour calculer une somme de M échantillons pondérés par M coefficients, ce filtre étant caractérisé en ce qu'il présente une architecture parallèle avec p voies en parallèle (p entier au moins égal à 2), chaque voie comprenant des moyens de mémorisation de 1 échantillon sur p et des moyens aptes à calculer une somme pondérée des M échantillons mémorisés dans lés p voies, pondérés par M coefficients appropriés, chaque voie délivrant ainsi une somme pondérée.

5

- 2. Filtre numérique selon la revendication 1, comprenant une entrée recevant les échantillons et des moyens (CAN^i, CAN^p, H, τ) pour adresser 1 échantillon sur p à chaque voie.
- 3. Filtre selon la revendication 1, comprenant en outre, des moyens (DPX) pour prélever alternativement, à chaque période d'échantillonnage, les sommes pondérées (S_k^i, S_k^p) délivrées respectivement par lesdites voies.
- 4. Filtre numérique selon la revendication 1, dans lequel le nombre p de voies est égal à 2, le filtre comprenant alors une première voie avec des premiers moyens (R^p) de mémorisation des échantillons de rang pair (I^p_k, I^{pi}_{k-1},...) et une deuxième voie avec des seconds moyens (Rⁱ) de mémorisation des échantillons de rang impair (Iⁱ_k, Iⁱ_{k-1},...), chaque voie comprenant en outre

respectivement des premiers $(M_0^p, M_1^p, ..., ADD^p)$ et des seconds $(M_0^i, M_1^i, ..., ADD^i)$ moyens pour calculer respectivement des sommes pondérées respectivement paire (S_k^p) et impaire (S_k^i) .

5

- 5. Filtre selon la revendication 4, dans lequel les premiers et seconds moyens pour calculer les sommes pondérées paire et impaire comprennent chacun des multiplieurs $(M_1^p, M_3^p ..., M_0^i, M_2^i ...)$ recevant chacun un échantillon $(I_{k-1}^p, I_k^p ..., I_{k-1}^i, I_k^i ...)$ et un coefficient de pondération (C_1, C_3, C_0, C_2) (C_0, C_2, C_1, C_3) , et un additionneur (ADD^i, ADD^p) relié aux multiplieurs.
- 6. Filtre selon la revendication 4, dans lequel les premiers et seconds moyens de mémorisation comprennent chacun, respectivement, un premier (R^p) et un second (R^i) registre à décalage.
- 7. Filtre selon la revendication 6, dans lequel chaque registre à décalage (RP, Ri) comprend des cellules 20 (B^p) (B^i) constituées chacune d'une bascule avec une entrée (D) et une sortie directe (Q), l'entrée d'une bascule étant reliée à la sortie directe (Q) bascule qui précède et la sortie directe (Q) d'une bascule étant reliée à l'entrée de la bascule qui suit, 25 bascule comprenant outre en complémentée $(\overline{\mathbb{Q}})$, les multiplieurs étant alors des multiplexeurs (MPX^P) (MPX^I) à deux entrées reliées respectivement aux sorties directe (Q) et complémentée (\overline{Q}) des bascules, chaque multiplieur comprenant en 30

outre une entrée de commande recevant un signal de commande positif ou négatif $(C_0,\,C_1,\,...,\,C_{M-1})$ et une sortie, laquelle se trouve reliée soit à l'une des entrées, soit à l'autre, selon le signe du signal de commande.

5

10

15

- 8. Récepteur pour signaux à étalement de spectre par séquence directe comprenant :
 - au moins un convertisseur analogique-numérique (CAN(I), CAN(Q)) recevant un signal à étalement de spectre et délivrant des échantillons numériques de ce signal,
 - au moins un filtre numérique (F(I), F(Q)) ayant des coefficients (C_j) adaptés à la séquence d'étalement de spectre, ce filtre recevant les échantillons délivrés par le convertisseur numérique-analogique et délivrant un signal filtré,
 - des moyens (DD, Inf/H, D) de traitement du signal filtré aptes à restituer des données transmises (d),

ce récepteur étant caractérisé en ce que le filtre numérique (F(I), F(Q)) est un filtre à architecture parallèle conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7.

25

30

20

9. Récepteur selon la revendication 8, comprenant une première et une seconde voies en parallèle, la première (I) pour le traitement d'un signal en phase avec une porteuse et la seconde (Q) pour le traitement d'un signal en quadrature de phase avec ladite porteuse, chaque voie comprenant ledit filtre numérique (F(I), F(Q)) à architecture parallèle avec, pour la

première voie (I), notamment, un premier et un second additionneurs $(ADD(I)^p, ADD(I)^i)$ délivrant des première et seconde sommes pondérées $(S(I)_k^p, S(I)_k^i)$ et, pour la seconde voie (Q), notamment, un premier et un second additionneurs $(ADD(Q)^p, ADD(Q)^i)$ délivrant des première et seconde sommes pondérées $(S(Q)_k^p)(S(Q)_k^i)$.

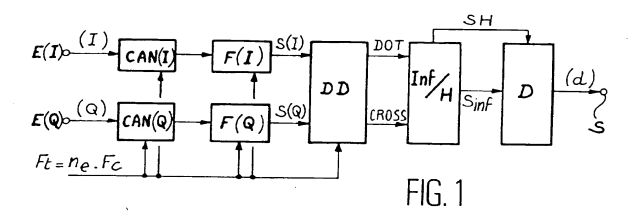
5

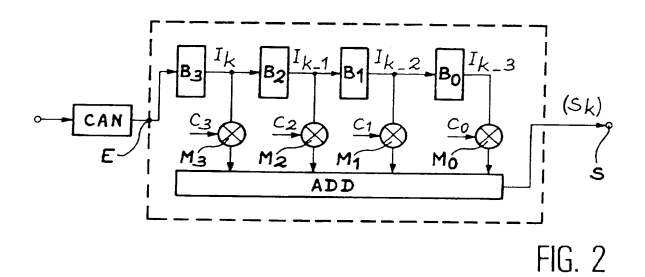
10

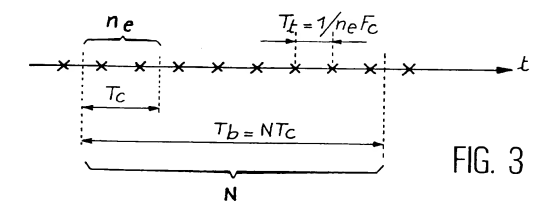
15

- revendication 10. Récepteur selon la 9, lequel les moyens de traitement comprennent, dans la première voie (I), un premier circuit de démodulation différentielle (DD(I)) et, dans la seconde voie (Q), un second circuit de démodulation différentielle (DD(Q)), différentielle démodulation premier circuit de premières sommes pondérées recevant les (DD(I)) $(S(I)_{\epsilon}^{p}, S(Q)_{\epsilon}^{p})$ délivrées par les filtres (F(I), F(Q)) de la première et de la seconde voie (I), (Q) et délivrant deux premiers signaux DOT et CROSS (DOTP, CROSSP), le second circuit de démodulation différentielle (DD(Q)) recevant les secondes sommes pondérées $(S(I)_{t}^{i})$ et $(S(Q)_{t}^{i})$ délivrées par les filtres (F(I), F(Q)) de la première et de la seconde voies (I, Q) et délivrant deux seconds signaux DOT et CROSS (DOT', CROSS').
- la revendication 10, 11. Récepteur selon lequel les moyens de traitement comprennent en outre un 25 circuit d'information et d'horloge (Inf/H) recevant les (DOT^P, CROSS^P) (DOTⁱ, CROSSⁱ) délivrés par le signaux second circuits de démodulation le et premier différentielle (DOT(I), DD(Q)) et délivrant deux signaux

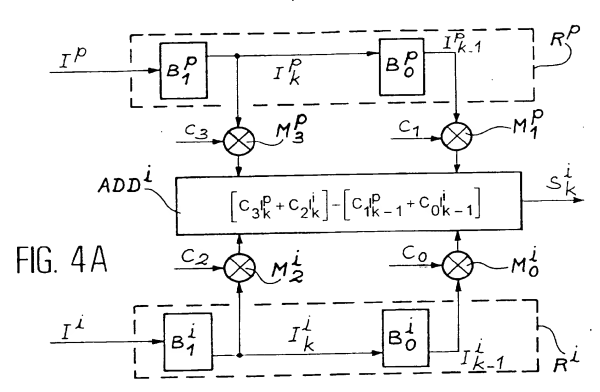
d'information pair et impair (S^p_{inf}, S^1_{inf}) , un signal d'horloge (SH) et un signal de parité (Sp/i).

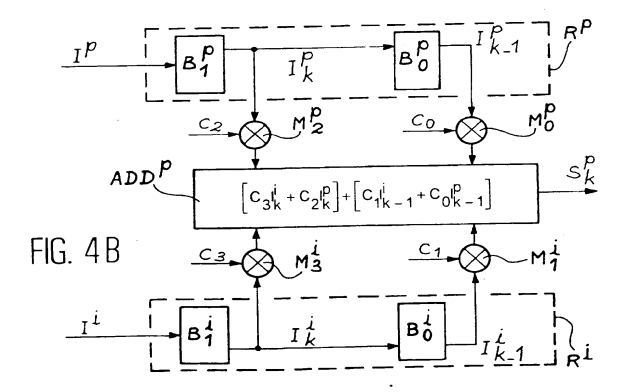












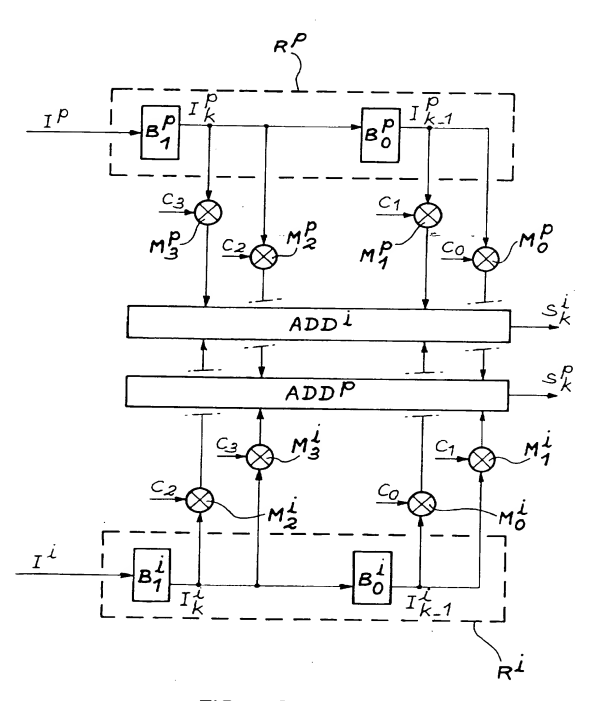


FIG. 4C



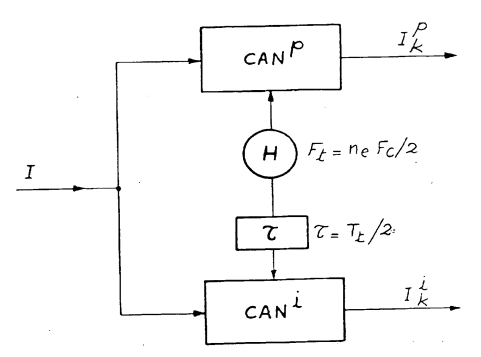
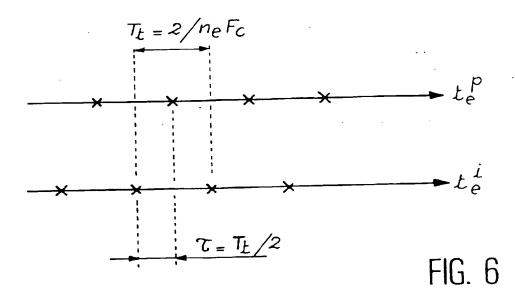
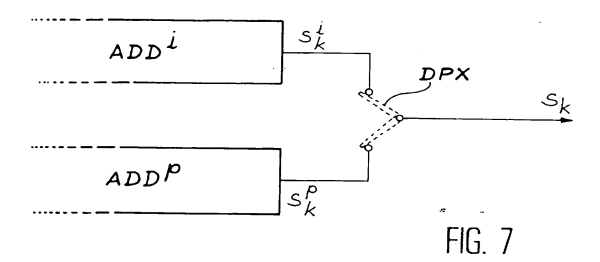
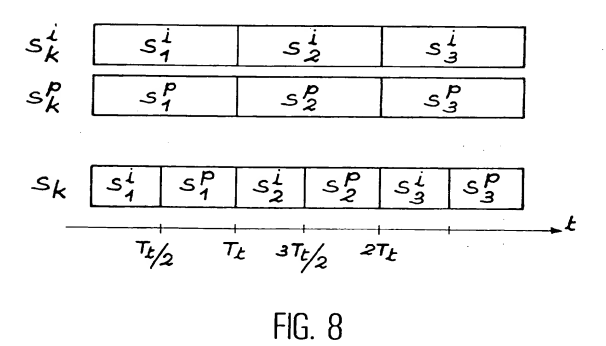


FIG. 5







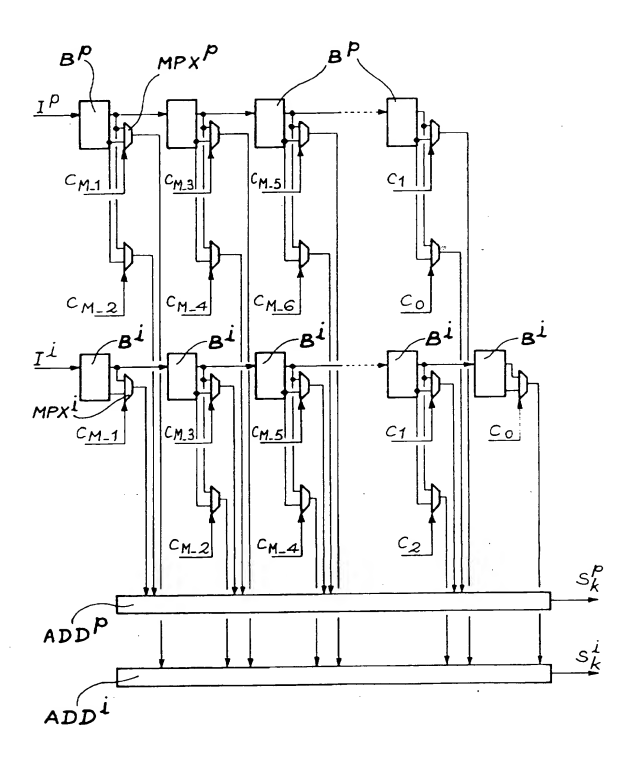
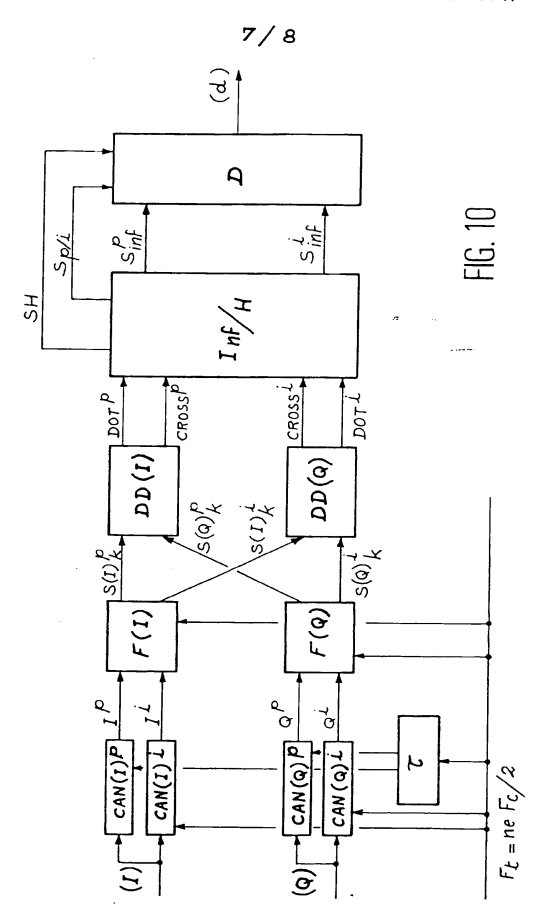


FIG. 9



:

....

. !

.

. . 8/8

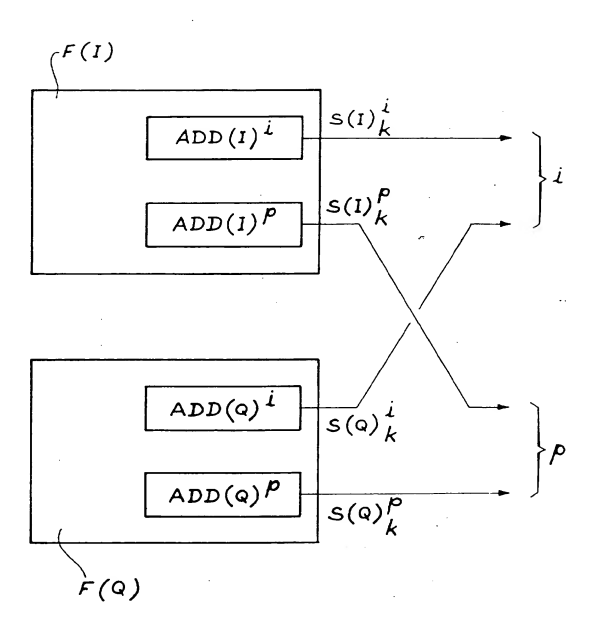


FIG. 11

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

d la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

établi sur la base des cemières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 568010 FR 9814071

-	JMENTS CONSIDERES COMM Citation du document avec indication, en c		Revendications concernées de la demande examinée		
atégorie	des parties pertinentes		examinee		·
(DE 196 27 305 C (BOSCH GM 24 juillet 1997 (1997-07-		1-3		
\	* le document en entier *		4-10	}	
,	To document on entrer .		8		
			١		
	NORM COUTURIER ET AL: "E	xperimental	8		
	Results for Four Phase Di				
	Filtering of Spread Spect	rum Waveforms"			
	IEEE TRANSACTIONS ON COMM				
i	vol. 34, no. 8, août 1986	(1986-08), pages	1		
	836-840, XP002108864 IEEE INC. NEW YORK., US		-		
	ISSN: 0090-6778				
	* le document en entier *		9-11		
			1	DOMAINES TEC	HMIQUES
				RECHERCHES	
				нозн	
			1		
] [·
			1		
			ł		
	·		1		
			Ì		
			<u> </u>		
		•			
					*
	Date	o d'achèvement pe la recherche	L	Examinateur	
	•	12 juillet 1999	Сор	pieters, C	
С	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	* théone ou princip			 -
X : part	culièrement pertinent à lui seul	E document de bre	vet bénéficiant d		
	iculièrement pertinent en combinalson avec un e document de la même catégorie	de dépôt ou qu'à D : cité dans la demi	une date postéri		
A : pert	inent à l'encontre d'au moins une revendication intère-plan technologique général	€ cte pour d'autres	raisons		
	ulgation non-écrite ument intercalaire			ıment correspondant	